

Von diesen 21 als neu beschriebenen Arten Tischbein's kann ich also nur 5 (*aterrimus*, *filatus*, *hungaricus*, *proximus* und *Syrensis*) als wirklich berechtigt anerkennen, während ich alle übrigen mit Sicherheit oder grösster Wahrscheinlichkeit als identisch mit bereits bekannten Arten oder als das andere Geschlecht oder als Varietäten von solchen betrachten muss.

Genus *Caenophanes* Lw.

descripsit V. v. Röder, Hoym (Anhalt).

Caenophanes Lw.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften von Professor Dr. Giebel. Bd. IX. 1874 (43) pag. 415. No. 7.

Caenophanes Lw. *pulvillis nullis inter omnia reliqua Thereuidarum genera pulvilos gerentia excellens; tertius antennarum articulus perlongus, subuliformis; facies nuda. Psilocephala e similis; proboscis Anabarhynchi; abdomen apicem versus paulo compressum, sed non attenuatum, pedes longi et graciles, femoribus nudis, setis tibiarum rarioribus et brevibus, articulo primo tarsorum omnium quam articuli reliqui simul sumti longiore; venae alarum quales in Thereuis cellulam posteriorem quartam apertam gerentibus. Specimina descripta marem et foeminam esse frons lata suadet, apex abdominis maris, hypopygium, prominens; apex abdominis foeminae retractus.*

1. *Caenophanes insignis* Lw. ♂, ♀.

Niger, nitidus; antennis, articulis duobus basalibus, rufis; articulo tertio elongato nigro; facies, frontis margines, occiput, thoracis vittae dorsales, pleurae et coxae albo-polinosae; segmentis abdominalibus secundo, tertio quartoque rufis et postice aequaliter albo-marginatis; segmentis primo, quinto, sexto septimoque nigris; mas: hypopygio nigro. Femorum posticorum apice sordide rufo tibiisque intermediis subfuscis, pedibus anterioribus piceis; alarum hyalinarum venae nigrae in triente apicali colore nigricante late limbatae; halteribus flavis.

Long. $4\frac{1}{2}$ lin. = 10 mm.; long. al. 3 lin.

Hab. Schahrud (Persia); Christoph.

Specimina Typica Loewi in collectione mea.

2. *Caenophanes appendiculatus* n. spec. ♀.

Antennarum articulus primus rufus (reliqui articuli desunt). Facies, frontis margines et pleurae albo-pollinosae; segmentis abdominalibus secundo, tertio quartoque tantum lateribus rufis, supra et subtus nigro-coloratis et postice aequaliter albo-marginatis; segmento primo nigro, lateribus rufis, segmentis quinto, sexto septimoque nigris; pedibus: femoribus posticis, femoribus tibiisque mediis flavis; pedibus anterioribus, tarsis mediis, tibiis tarsiisque posticis piceis. Alarum hyalinarum venae nigrae; in triente apicali plagam colore nigricante. Furca venae tertiae longitudinalis basi appendiculata; halteribus flavis.

Long. $11\frac{1}{2}$ mm.

Hab. Beyrut. Asia minor.

Kleinere Mittheilungen.

Dr. Rob. Behla (Kreiswundarzt in Luckau) theilt Fälle massenhaften schädlichen Auftretens der Zwergcicade (*Jassus sexnotatus*) bei Waltersdorf und Drahnsdorf mit, woselbst die Thierchen auf Hafer- und Roggenäckern so grosse Verheerungen anrichteten, dass die Felder wie versengt aussahen. Er meint, es sei Sache der landwirthschaftlichen Institute, geeignete Massregeln gegen diese Feinde der Landwirtschaft auszukunden, obwohl er fürchtet, dass gegen ein massenhaftes Auftreten derselben alles menschliche Thun machtlos sei (siehe: Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde, XIV. Jahrgang, 1893, No. 1. Seite 9—12).

Nach Magelhaës hat die Fliegenkrankheit *Myiasis* bei den Brasilianern die volksthümlichen Namen „Bicheiro“ und „Berne.“ „Bicheiro“ wird durch *Lucilia hominivorax*, „Berne“ durch *Dermatobia noxialis* und *Cuterebra cyaniventris* hervorgebracht. *Lucilia hominivorax* Coq., eine unserem Brummer und unserer Goldfliege verwandte Art in Nord- und Mittelamerika, Mexiko, Guiana, Brasilien, Argentinien, Chili, legt 50—100 oder mehr Eier in die Nasenhöhle, den Nasenrachenraum oder den Gaumen, selten in die Scheide oder den After von durch Schlaf oder Alkohol bewusstlosen Personen; die entschlüpfsten Maden verursachen bösartige Gesichtsschwellungen, Eiterungen, Blutungen, Schling- und Athmungsbeschwerden, Kopfschmerzen und deprimirende Allgemeinerscheinungen bis zu tödtlichem Ausgange (50—64 Proc. Mortalität). Die Parasiten müssen mechanisch entfernt, die infirierten Theile mit Borsäurelösungen ausgespritzt werden.